

<p>219</p>	<p>Gaveteiro Volante 04 gavetas. MEDIDAS: - altura: 650mm - largura: 400mm - profundidade: 500mm a) Corpo: laterais e base confeccionados com espessura mínima de 18mm, fundo em 15 mm e tampo em 25 mm, em madeira prensada em MDP (Médium Density Particleboard) revestido em laminado melamínico texturizado de alta ou baixa pressão nas duas faces, com bordas protegidas por perfil em termoplástico, coladas no sistema "hot melt", na mesma cor. b) Gavetas confeccionadas integralmente em chapa de aço, com espessura mínima de 0,75mm com tratamento anticorrosivo, com acabamento em pintura epóxi pó, ou em madeira prensada MDP (Médium Density Particleboard), revestido em laminado melamínico, baixa pressão e fita de borda na mesma cor, abertura através de trilhos com correções em aço, com roldanas de nylon de alta resistência e baixo ruído. c) Frente das gavetas confeccionadas em madeira prensada MDP (Médium Density Particleboard) com 18mm de espessura mínima revestido em laminado melamínico texturizado de alta ou baixa pressão nas duas faces na cor maple e bordas protegidas por perfil em termoplástico. Fechadura de comando único com trava simultânea de todas as gavetas e chave escamoteável. Abertura sem puxador, através de abertura lateral existente entre a frente da gaveta e a lateral do gaveteiro. Base em aço tubular, mínimo 20x50mm ou aço trefilado com espessura mínima de 1,5 mm, pintado em epóxi-pó cinza, com secagem em estufa. Sapatas niveladoras para ajuste de nível. Rodízios de duplo giro injetados em material termoplástico, na cor do corpo do gaveteiro, presos a base do gaveteiro através de parafusos para madeira.</p>	<p>95 UND</p>	<p>682,00</p>	<p>226</p>	<p>Mesa Retangular, medindo 1400x600x735mm (LxPxH) a) Tampo retangular confeccionado em uma única peça de madeira prensada de MDP (Médium Density Particleboard) com mínimo de 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico texturizado de alta ou baixa pressão na cor maple. Bordas em termoplástico, coladas no sistema "hot melt", na mesma cor do tampo e com espessura mínima de 2,0mm. Saída de cabeamento da parte inferior para a superior com tampa removível, produzidos com divisores que permitam a individualização da saída de fiação. b) Painel frontal fabricado em madeira prensada de MDP (Médium Density Particleboard) com espessura mínima de 18mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico texturizado de baixa pressão na cor cinza, com bordas em termoplástico. c) Estruturas laterais metálicas em chapa de aço estampado em forma elíptica, ou similar, com passagem de fiação e tampa plástica com saque frontal na cor cinza. Fixadas ao tampo através de parafusos, as mesmas devem possuir niveladores para ajustes de possíveis irregularidades do piso. Todas as estruturas pintadas em epóxi na cor cinza aplicado pelo processo de deposição eletrostática com secagem em estufa. d) Leito para fiação / cabos: canal confeccionado em chapa de aço ou perfil de alumínio extrudado fixado à superfície inferior do tampo para garantir uma melhor estabilidade. O leito deverá ser fixado de forma que, na manutenção dos cabeamentos, não seja necessária a sua remoção, saída de cabeamento da parte inferior para a superior com tampa removível, injetado em termoplástico de alta resistência a abrasão e impacto, texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos produzidos com divisores que permitam a individualização da saída de fiação.</p>	<p>09 UND</p>	<p>570,00</p>	<p>Mesa Angular Formato de "L" medindo 1400x1400x735mm (LxLxH) com saídas de 600mm a) Tapos b) Painel frontal e lateral: canal confeccionado em chapa de aço ou perfil de alumínio extrudado fixado à superfície inferior do tampo para garantir uma melhor estabilidade. O leito deverá ser fixado de forma que, na manutenção dos cabeamentos, não seja necessária a sua remoção, saída de cabeamento da parte inferior para a superior com tampa removível, injetado em termoplástico de alta resistência a abrasão e impacto, texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos produzidos com divisores que permitam a individualização da saída de fiação.</p>	<p>05 UND</p>	<p>990,00</p>
<p>224</p>	<p>Suporte para CPU Vertical Suporte para computador elaborado em torre vertical metálica feita em chapas de 1,2mm de espessura em formato de viga "U" que resiste a tração e ao peso. Tratamento anti-corrosivo com pintura epóxi e secagem em estufa para todas as peças metálicas. Braço tensor com finalidade de prender a CPU com mola tensionada com tratamento anticorrosivo e acabamento zincado claro. Plataforma inferior para apoio da CPU forrada em tapete de borracha tipo grão de arroz autoaderente com alta resistência à abrasão. Fixação ao tampo através de parafuso autoatarraxantes para madeira com acabamento zincado claro.</p>	<p>07 UND</p>	<p>99,00</p>	<p>230</p>	<p>Mesa Angular em "L" com península medindo 1600x1800x735mm (LxPxH) Tampo inteiriço em formato de "L", península em uma das extremidades, tipo estação de trabalho, confeccionado em uma única peça de madeira prensada de MDP (Médium Density Particleboard) com mínimo de 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico texturizado de alta ou baixa pressão na cor maple. Bordas em termoplástico, coladas no sistema "hot melt", na mesma cor do tampo e com espessura mínima de 2,0mm. Saída de cabeamento da parte inferior para a superior com tampa removível, produzidos com divisores que permitam a individualização da saída de fiação. b) Painel frontal e lateral fabricados em madeira prensada de MDP (Médium Density Particleboard) com espessura mínima de 18mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico texturizado de baixa pressão na cor cinza, com bordas em termoplástico. c) Estruturas laterais metálicas em chapa de aço estampado em forma elíptica, ou similar, com passagem de fiação e tampa plástica com saque frontal na cor cinza. Fixadas ao tampo através de parafusos, as mesmas devem possuir niveladores para ajustes de possíveis irregularidades do piso. Estrutura central em coluna de metal com tubo de diâmetro 3" ou ainda de secção quadrada ou retangular. Todas estruturas pintadas em epóxi na cor cinza aplicado pelo processo de deposição eletrostática com secagem em estufa. d) Leito para fiação / cabos: canal confeccionado em chapa de aço ou perfil de alumínio extrudado fixado à superfície inferior do tampo para garantir uma melhor estabilidade. O leito deverá ser fixado de forma que, na manutenção dos cabeamentos, não seja necessária a sua remoção, saída de cabeamento da parte inferior para a superior com tampa removível, injetado em termoplástico de alta resistência a abrasão e impacto, texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos produzidos com divisores que permitam a individualização da saída de fiação.</p>	<p>02 UND</p>	<p>1.350,00</p>	<p>Mesa Oval para Reunião 28.13 MEDIDAS : 28.14 Largura - 2400mm 28.15 Profundidade - 1200mm 28.16 Altura - 735mm a) Tampo retangular ovalado em peça única, executado em madeira prensada MDP (Médium Density Particleboard), com espessura mínima de 25mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico texturizado de alta ou baixa pressão na cor maple. Bordas em termoplástico, coladas no sistema "hot melt", na mesma cor do tampo com espessura mínima de 2,0mm. b) Paine central executado em madeira prensada de MDP (Médium Density Particleboard), com espessura mínima de 18mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico texturizado de baixa pressão na cor cinza. Borda em termoplástico, coladas no sistema "hot melt", na mesma cor do laminado. c) Estruturas laterais metálicas em chapa de aço estampado em forma elíptica, ou similar, com passagem de fiação e tampa plástica com saque frontal na cor cinza. Fixadas ao tampo através de parafusos, as mesmas devem possuir niveladores para ajustes de possíveis irregularidades do piso. d) Caixa eletrificação/lógica/telefônica: caixa de tomadas com corpo e tampa de abertura em dois estágios, estampados em chapa de aço, com tratamento superficial fosfatizante e acabamento em pintura epóxi na cor preta com secagem em estufa, fixada ao tampo através de parafusos para madeira. Fornecida com três tomadas para energia elétrica com três pinos (novo padrão Brasileiro), e locais para receber duas tomadas para lógica tipo RJ-45 e uma para telefonia.</p>	<p>01 UND</p>	<p>1.830,00</p>

HELIO FRANCO DE MACEDO JÚNIOR
ORDENADOR RESPONSÁVEL
TERMO ADITIVO A CONTRATO
NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 624926

Termo Aditivo: 1
Data de Assinatura: 28/11/2013
Valor: 229.488,60
Vigência: 28/11/2013 a 28/11/2014
Classificação do Objeto: Outros
Justificativa: O presente Termo Aditivo tem por objetivo a prorrogação do prazo de vigência e reajustar o valor do Contrato nº. 042/2012.

Contrato: 42
Exercício: 2012
Orçamento:
Programa de Trabalho Natureza da Despesa Fonte do Recurso
Origem do Recurso
10302131226100000 339039 0103000000
Estadual
Contratado: BELTRÃO CONSULTORIA LTDA
Endereço: R Ernesto Just, Bairro: Costa e Silva, 71
CEP. 89217-750 - Joinville/SC
Complemento: Sala 01
Telefone: 9132522836
Ordenador: HÉLIO FRANCO DE MACÊDO JÚNIOR
DISPENSA DE LICITAÇÃO
NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 624930

Dispensa: 95/2013
Data: 05/12/2013
Valor: 33.600,00
Objeto: CUSTEIO DE TRATAMENTO POR MEIO DE IODOTERAPIA, PARA ATENDIMENTO A VÁRIOS PACIENTES.
Fundamento Legal: LEI Nº 8.666/93, ART. 24, INCISO IV.
Data de Ratificação: 05/12/2013
Orçamento:
Programa de Trabalho Natureza da Despesa Fonte do Recurso
Origem do Recurso
10302131226100000 339039 0103000000
Estadual